受入・分別施設(第2期大熊③工区)における周辺測定地点(年次測定等)





凡例

●:騒音・振動

● : 悪臭

◆ : 地下水検査項目

---: 敷地境界線

受入・分別施設(第2期大熊③工区)における周辺環境測定結果(年次測定(性能確認試験))

●騒音

	測定地点	騒音レベノ	√ (dB)
測定日		西側	東側
2018/7/6	(稼働前)	65	58
2018/8/6	(稼働後)	66	58

大熊町と双葉町は、騒音規制法に基づく指定地域を有する市町村に該当しない。 福島県生活環境の保全等に関する条例に基づく基準:60dB (昼間7:00~19:00)

●振動

	測定地点	振動レベノ	√ (dB)
測定日		西側	東側
2018/7/6	(稼働前)	30未満	30未満
2018/8/6	(稼働後)	42	31

大熊町と双葉町は、振動規制法に基づく指定地域を有する市町村に該当しない。 福島県振動防止対策指針に基づく基準:65dB(昼間7:00~19:00)

●悪臭

	測定地点		臭気指数
測定日		西側	東側
2018/7/6	(稼働前)	10未満 (風上) 10未満 (風下)
2018/8/6	(稼働後)	10未満 (風下) 10未満 (風上)

事業用地は悪臭防止法に基づく規制の対象地域ではない。 福島県悪臭防止対策指針による臭気指数の限度:15

◆地下水検査項目

		測定項目	アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	六価加ム
測定地点	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	地下水	環境基準	検出されないこと	0.0005以下	0.003以下	0.01以下	0.05以下
上流	2018/7/6	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND
1.//16	2018/8/6	(稼働後)	不検出	ND	ND	0.007	ND
下流	2018/7/6	(稼働前)	不検出	ND	ND	ND	ND
1. 1/10	2018/8/6	(稼働後)	不検出	ND	ND	0.013	ND

		測定項目	砒素	全シアン	PCB	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン
測定地点	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	地下水:	環境基準	0.01以下	検出されないこと	検出されないこと	0.01以下	0.01以下
上流	2018/7/6	(稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
//IL	2018/8/6	(稼働後)	ND	不検出	不検出	ND	ND
下流	2018/7/6	(稼働前)	ND	不検出	不検出	ND	ND
1. 1/1	2018/8/6	(稼働後)	0.014	不検出	不検出	ND	ND

		測定項目	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン
測定地点	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	地下水	環境基準	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下
上流	2018/7/6	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
1/16	2018/8/6	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2018/7/6	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
1.7/10	2018/8/6	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

		測定項目	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン
測定地点	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	地下水理	環境基準	1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
上流	2018/7/6	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
/IL	2018/8/6	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2018/7/6	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
1.7/16	2018/8/6	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

		測定項目	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	1,4-ジオキサン	クロロエチレン
測定地点	測定日		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	地下水	環境基準	0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下
上流	2018/7/6	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
1//////////////////////////////////////	2018/8/6	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2018/7/6	(稼働前)	ND	ND	ND	ND	ND
15 //16	2018/8/6	(稼働後)	ND	ND	ND	ND	ND

		測定項目	ダイオキシン類
測定地点	測定日		(pg-TEQ/L)
	地下水理	1以下	
上流	2018/7/6	(稼働前)	0.067
1///10	2018/8/6	(稼働後)	0.05
下流	2018/7/6	(稼働前)	0.063
	2018/8/6	(稼働後)	0.14

NDとは、定量下限値未満であることを示す。

受入・分別施設(第2期大熊③工区)における周辺環境測定結果(稼働前)

●騒音

測定地点	騒音レベル(dB)		
測定日	西側	東側	
2018/7/6	65	58	

大熊町と双葉町は、騒音規制法に基づく指定地域を有する市町村に該当しない。 福島県生活環境の保全等に関する条例に基づく基準:60dB (昼間7:00~19:00)

●振動

測定地点	振動レベル(dB)		
測定日	西側	東側	
2018/7/6	30未満	30未満	

大熊町と双葉町は、振動規制法に基づく指定地域を有する市町村に該当しない。 福島県振動防止対策指針に基づく基準:65dB(昼間7:00~19:00)

●悪臭

測定	E地点	臭気指数		
測定日		西側	東側	
2018/7/6	10未	満 (風上)	10未満 (風下)	

事業用地は悪臭防止法に基づく規制の対象地域ではない。 福島県悪臭防止対策指針による臭気指数の限度:15

◆地下水検査項目

	測定項目	アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	六価クロム
測定地点	測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	地下水環境基準	検出されないこと	0.0005以下	0.003以下	0.01以下	0.05以下
上流	2018/7/6	不検出	ND	ND	ND	ND
下流	2018/7/6	不検出	ND	ND	ND	ND

	測定項目	砒素	全シアン	PCB	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン
測定地点	測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	地下水環境基準	0.01以下	検出されないこと	検出されないこと	0.01以下	0.01以下
上流	2018/7/6	ND	不検出	不検出	ND	ND
下流	2018/7/6	ND	不検出	不検出	ND	ND

	測定項目	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン
測定地点	測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	地下水環境基準	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下
上流	2018/7/6	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2018/7/6	ND	ND	ND	ND	ND

	測定項目	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン
測定地点	測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	地下水環境基準	1以下	0.006以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下
上流	2018/7/6	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2018/7/6	ND	ND	ND	ND	ND

	測定項目	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	1,4-ジオキサン	クロロエチレン
測定地点	測定日	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	地下水環境基準	0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.002以下
上流	2018/7/6	ND	ND	ND	ND	ND
下流	2018/7/6	ND	ND	ND	ND	ND

測定地点	測定日	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	
MJAL-EM	地下水環境基	1以下	
上流	2018/7/6	0.067	
下流	2018/7/6		0.063

NDとは、定量下限値未満であることを示す。